



CRUSH

CA. S 250 | K 230

We like to grain you

Profil

CRUSH ist ein mittelfrüher Körnermais und fällt durch seine sehr langen Kolben sofort ins Auge. Die Hybride überzeugt durch hohe Körnerträge bei einem guten Gesundheitsstatus. Nicht außer Acht zu lassen ist auch die sehr gute Standfestigkeit der Sorte.

-  Auffallend lange Kolben
-  Überdurchschnittliche Körnerträge
-  Guter Gesundheitsstatus

Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	230
Korntyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh spät

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)

Neigung zu

Bestockung	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(sehr gering bis gering)
Lager (Körnernutzung)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis stark)
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	hoch bis sehr hoch

Anfälligkeit

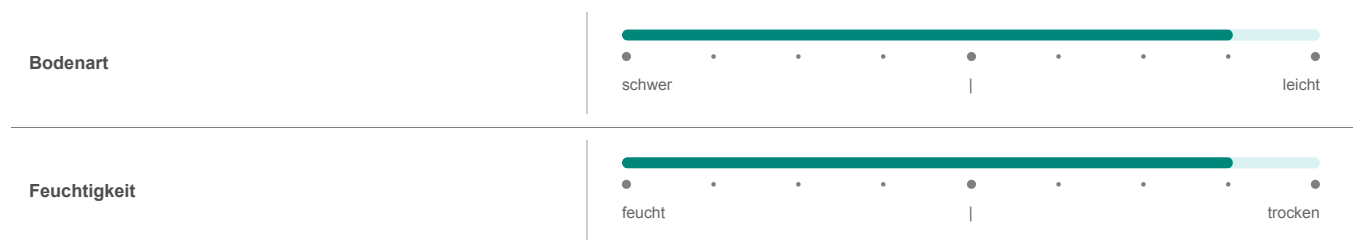
Stängelfäule	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
--------------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat



Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2025, Änderungen vorbehalten.